

## **БРОНХО-ЛЕГОЧНАЯ ПАТОЛОГИЯ КАК ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ДЕТЕЙ ОТ 0 ДО 6 МЕСЯЦЕВ В 3-м ОТДЕЛЕНИИ ВОДКБ**

*Рябова Т. М.*

Целью настоящего исследования явилось изучение структуры заболеваемости и причин госпитализации детей от 0 до 6 месяцев в 3-м инфекционно-боксированном отделении ВОДКБ. Под нашим наблюдением находилось 816 детей, находившихся на лечении на базе инфекционно-боксированного отделения ВОДКБ в период с 01.01.2003 по 01.01.2004 года.

1. Переведено из родильных домов города и области для дальнейшего обследования, уточнения диагноза и лечения 143 человека (17,5%). Из них с перинатальными поражениями ЦНС - 57 человек (7%), внутриутробной инфекцией (ВУИ) - 14 человек (1,7%), пневмонией - 16 человек (2%), врожденными пороками развития - 24 человека (2,9%), неонатальной желтухой - 12 человек (1,5%).

2. Госпитализировано по экстренным показаниям службой скорой и неотложной медицинской помощи 122 человека (15%). Переведено из отделения интенсивной терапии и реанимации 68 человек, из которых 40 имели патологию бронхо-легочной системы.

3. Структура заболеваемости:

- ✓ Острые воспалительные заболевания бронхо-легочной системы - 421 человек (52%), из них пневмоний - 74 случая (9%).

- ✓ Острые воспалительные заболевания мочевыводящей системы - 45 человек (5,5%).
- ✓ Перинатальные поражения ЦНС (ПЭП) - 135 человек (16,5%).
- ✓ ВУИ - 19 человек (2,3%).
- ✓ Непрямая гипербилирубинемия - 94 человека (11,5%).
- ✓ Локализованная гнойная инфекция новорожденных (ЛГИ) - 17 человек (2%).
- ✓ Врожденные пороки развития - 73 человека (8,9%).

Следовательно, основной контингент детей, находившихся на стационарном лечении на базе инфекционного отделения ВОДКБ, составляют дети с респираторной патологией. Кроме того, отмечается рост заболеваемости бронхо-легочной системы (в 2000г - 282 человека - 38%) детей грудного возраста.

Таким образом, большой удельный вес данной патологии в структуре заболеваемости выдвигает вопросы дальнейшего изучения ее в число актуальных задач педиатрии в Республике Беларусь.